



# MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-RAČA

Miestny úrad, Kubačova 21, 831 06 Bratislava 35

Verejný obstarávateľ:	Mestská časť Bratislava - Rača Kubačova 21 831 06 Bratislava
Názov zákazky:	Vybavenie učební didaktickými pomôckami - Základná škola Plickova 9, Bratislava - Rača
Druh postupu:	nadlimitná zákazka podľa § 66 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
Druh zákazky:	tovary
Zákazka delená na časti:	Áno Časť 1. – Didaktické pomôcky pre učebne biológie a chémie Časť 2. – Didaktické pomôcky pre učebňu fyziky
Vyhlásená:	Úradný vestník EU č. S/58 zo dňa 24.03.2026 pod č. 201991 – 2026 a Vestník UVO pod č. 60/2026 zo dňa 25.03.2026 pod č. 4258 - MST

## Informácia o výsledku vyhodnotenia ponúk

### Pre časť 2. – Didaktické pomôcky pre učebňu fyziky

Verejný obstarávateľ týmto oznamuje výsledok vyhodnotenia ponúk v zákazke: „**Vybavenie učební didaktickými pomôckami – Základná škola Plickova 9, Bratislava – Rača**“ vo vzťahu k časti 2. – Didaktické pomôcky pre učebňu fyziky.

#### 1. Zoznam uchádzačov, ktorý predložili ponuku v lehote na predkladanie ponúk:

ID	Uchádzač	Doručená	Časť 1. Cena v EUR s DPH
213358	MIVASOFT, spol. s r.o. IČO: 36 289 906	16.03.2026 11:56:55	81 381,63
213434	Škola.sk, s.r.o. IČO: 50 293 893	19.03.2026 19:25:31	75 030,00



# MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-RAČA

## Miestny úrad, Kubačova 21, 831 06 Bratislava 35

### 2. Vyhodnotenie ponúk a identifikácia úspešného uchádzača:

Za kritérium na hodnotenie ponúk bola verejným obstarávateľom určená celková cena predmetu zákazky v EUR s DPH. Verejný obstarávateľ vyhodnocoval doručené ponuky v súlade s podmienkami v Súťažných podkladoch a ich prílohách a zoradil ich od najnižšej po najvyššiu podľa celkovej ceny predmetu zákazky v EUR s DPH.

Úspešný uchádzač podľa kritéria:

**Škola.sk, s.r.o., Odborárska 21, 841 05 Bratislava, IČO: 50 293 893**

### 3. Charakteristiky a výhody prijatej ponuky:

Komisia preskúmala splnenie podmienok účasti týkajúcich sa osobného postavenia podľa § 32 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a konštatuje, že uchádzač je zapísaný v Zozname hospodárskych subjektov vedenom Úradom pre verejné obstarávanie, č. zápisu 2023/8-PO-E6153, platný do 30.08.2026, čím preukázal splnenie podmienok účasti osobného postavenia v rozsahu podľa § 32 ZVO.

Verejný obstarávateľ prijal ponuku uchádzača Škola.sk, s.r.o., Odborárska 21, 841 05 Bratislava, IČO: 50 293 893, ktorý predložil ekonomicky najvýhodnejšiu ponuku na základe stanoveného kritéria – najnižšej celkovej ceny za danú časť vo výške 75 030,00 EUR s DPH.

Úspešný uchádzač predložil ponuku na dodanie tovarov tvoriacich predmet časti 2. zákazky, t. j. didaktických pomôcok pre učebňu chémie. V rámci ponuky predložil kompletne vyplnené cenové ponuky – Prílohu č. 2a a Prílohu č. 2b súťažných podkladov.

Komisia na vyhodnotenie ponúk preskúmala ponuku úspešného uchádzača z hľadiska splnenia požiadaviek na predmet zákazky.

Úspešný uchádzač predložil vyplnené cenové ponuky vrátane technickej špecifikácie a produktovej dokumentácie k ponúkaným didaktickým pomôckam pre učebňu fyziky.

Pri vyhodnocovaní ponuky komisia identifikovala nejasnosti a nezrovnalosti v technickej dokumentácii pri nasledovných položkách:

položka č. 8 – Mechanika – pomôcka pre učiteľa,

položka č. 9 – Mechanika – pomôcka pre žiaka,

položka č. 11 – Termodynamika – pomôcka pre učiteľa,

položka č. 16 – Termodynamické pomôcky – žiak,

položka č. 17 – Elektrina a magnetizmus – pomôcka pre učiteľa,

položka č. 21 – Elektrina a magnetizmus – žiacka sada,

pri ktorých nebol z predloženej dokumentácie jednoznačne zrejмый rozsah dodávaného vybavenia jednotlivých sád vrátane konkrétnych komponentov a ich množstva.

Verejný obstarávateľ preto v súlade s § 53 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní požiadal uchádzača o vysvetlenie ponuky. Uchádzač doručil požadované vysvetlenie dňa 05.05.2026 v stanovenej lehote, pričom podrobne špecifikoval obsah jednotlivých sád vrátane uvedenia konkrétnych komponentov, ich množstiev, technických parametrov a rozsahu realizovateľných experimentov.



# MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-RAČA

Miestny úrad, Kubačova 21, 831 06 Bratislava 35

V rámci vysvetlenia uchádzač pri položke č. 8 – **Mechanika – pomôcka pre učiteľa** doplnil detailný zoznam komponentov magnetickej mechaniky, vrátane magnetických držiakov, torzných silomerov, závaží, pružín, kladiek, ozubených kolies, experimentálneho vozíka, remenic a ďalších prvkov určených na realizáciu experimentov z mechaniky na magnetickej tabuli.

Pri položke č. 9 – **Mechanika – pomôcka pre žiaka** uchádzač konkretizoval obsah jednotlivých žiackych sád vrátane koľajnicových profilov, silomerov, pružín, kladiek, vozíkov, závaží, trecích plôch a ďalších komponentov určených na realizáciu experimentov z mechaniky.

Pri položke č. 11 – **Termodynamika – pomôcka pre učiteľa** uchádzač doplnil podrobný zoznam laboratórných a experimentálnych pomôcok vrátane teplomerov, kalorimetra, bimetalových pásov, rozptylových sieťok, laboratórneho skla, silikónových zátok, tepelných telies a statívového materiálu, pričom zároveň uviedol prehľad experimentov realizovateľných pomocou predmetnej sady.

Pri položke č. 16 – **Termodynamické pomôcky – žiak** uchádzač špecifikoval obsah všetkých siedmich žiackych sád vrátane jednotlivých komponentov a ich množstiev, ako aj experimentov z oblasti termodynamiky, ktoré je možné so sadami vykonávať.

V rámci položky č. 17 – **Elektrina a magnetizmus – pomôcka pre učiteľa** uchádzač doplnil detailný zoznam komponentov určených pre experimenty z elektriny, elektrostatiky a elektromagnetizmu, vrátane odporov, vodičov, svorkovnic, elektrolytických nádob, cievok, jadier transformátora, magnetických sond a ďalších komponentov potrebných na realizáciu požadovaných experimentov.

Pri položke č. 21 – **Elektrina a magnetizmus – žiacka sada** uchádzač podrobne špecifikoval obsah jednotlivých žiackych súprav vrátane magnetických streliek, kompasov, tyčových magnetov, železných pilín, sond magnetického poľa, elektrostatických pomôcok a ďalších prvkov určených na realizáciu experimentov z magnetizmu a elektrostatiky.

Komisia po preskúmaní doručeného vysvetlenia konštatuje, že uchádzač dostatočne objasnil všetky identifikované nejasnosti a preukázal splnenie požiadaviek verejného obstarávateľa na predmet zákazky v rozsahu stanovenom v súťažných podkladoch a ich prílohách.

Zoznam ponúknutých výrobkov:

## Učebňa fyziky:

Názov položky	Názov výrobku/výrobca	Počet kusov	Jednotková cena v € bez DPH	Cena spolu v € s DPH
Nástenné tabule do učebne fyziky	Triedna sada nástenných fyzikálnych tabúľ 1F200019A / Kvant	1	455,00	559,65
Multimediálna učebnica fyziky - Komplet ZŠ	Multimediálna učebnica fyziky - Komplet ZŠ 1F200001A / Kvant	1	728,00	895,44
Interfejs k drôtovým senzorom - učiteľ	Učiteľský interfejs k drôtovým senzorom COACH 1F200004A / Coach	1	1411,00	1735,53



# MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-RAČA

Miestny úrad, Kubačova 21, 831 06 Bratislava 35

Interfejs k drôtovým sensorom s experimentálnym vybavením - žiak	Žiacky interfejs k drôtovým sensorom COACH s experimentálnym vybavením 1F200024A / Coach	7	610,00	5252,10
Softvér pre interfejs k drôtovým sensorom + licencia	SW pre interfejs k drôtovým sensorom COACH - 5-ročná multilicencia. 1F200023A / Coach	1	980,00	1205,40
Drôtové senzory pre predmet Fyzika - učiteľ	Sada drôtových sensorov COACH pre fyziku - učiteľ 1F200005A / Coach	1	2475,00	3044,25
Drôtové senzory pre predmet Fyzika - žiak	Sada drôtových sensorov COACH pre fyziku - žiacka sada 1F200018A7 / Coach	1	8950,00	11008,50
Mechanika - pomôcky pre učiteľa	Sada pre mechaniku - učiteľ 1F199007A / NTL	1	817,00	1004,91
Mechanika - pomôcky pre žiaka	Sada súprav na výučbu mechaniky pre skupinu žiakov 1F199024A8 / NTL	1	2330,00	2865,90
Sada objem a hmotnosť	Sada objem a hmotnosť 1F199009A / Kvant	8	132,00	1298,88
Termodynamika - pomôcky pre učiteľa	Sada na termodynamiku - učiteľ 1F199004A / NTL	1	487,00	599,01
Indukčný varič	Indukčný varič 1F199034A01 / Kvant	1	114,00	140,22
Joulov kalorimeter + príslušenstvo	Sada Joulov kalorimeter 1F199006A / NTL	1	84,00	103,32
Kvapalinový baroskop s príslušenstvom	Kvapalinový baroskop s príslušenstvom 1F199011A / Pierron	1	107,00	131,61
Ručná výveva s príslušenstvom	Ručná výveva s príslušenstvom 1F199012A / 3B	1	246,00	302,58
Termodynamické pomôcky - žiak	Sada termodynamických súprav pre skupinu žiakov 1F199021A / NTL	7	259,00	1813,00
Elektrina a magnetizmus - učiteľ	Sada Elektrina, magnetizmus a ich vzájomné pôsobenie - učiteľ 1F199015A / NTL	1	1265,00	1555,95
Zdroj bezpečného napätia	Zdroj bezpečného napätia 1F200008A / Kvant	1	357,00	439,11
Prístroj na výrobu vysokého DC napätia	Prístroj na výrobu vysokého DC napätia 1F199016A / NTL	1	419,00	515,37
Prístroj na indikáciu elektrostatického napätia s príslušenstvom	Prístroj na indikáciu elektrostatického napätia s príslušenstvom 1F200007A / Kvant	1	146,00	179,58



# MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-RAČA

Miestny úrad, Kubačova 21, 831 06 Bratislava 35

Elektrina a magnetizmus - žiacka sada	Sada Elektrina a magnetizmus - žiaci 1F199029A / NTL	7	359,00	3090,99
Elektrický prúd - edukačná sada pre 9. ročník ZŠ	Elektrický prúd pre 9. ročník ZŠ - výučbová sada 1F200022A / Kvant	7	546,00	4701,06
Pomôcky pre optiku - učiteľ	Sada pre optiku - učiteľ 1F199013A / Kvant	1	919,00	1130,37
Gemoetrická optika - pomôcky	ESU GON PLUS s magnetickou tabuľou - Geometrická optika názorne PLUS 10121-0412 / Kvant	1	259,00	318,57
Astronomická optika - pomôcky	Astronomická optická sada 1F200016A / Kvant	1	764,00	939,72
Zmiešavanie farieb - pomôcky	Sada na miešanie farieb 1F199014A / Kvant	1	655,00	805,65
Optika - pomôcky pre žiaka	Sada žiackych optických súprav pre skupinu žiakov 1F199027A7 / Kvant	1	6115,00	7521,45
Optická žiacka lavica s príslušenstvom	Sada Optická žiacka lavica 1F200017A / Kvant	7	399,00	3435,39
Zvuk, Vlnenie, Vlnostroje - experimentálne pomôcky	Sada Zvuk, Vlnenie vo vzduchu a Vlnostroje 1F200014A / Kvant	1	1538,00	1891,74
Laboratórne podnosy	Laboratórne podnosy 1F199005A8 / Laboratornatechnika.sk	1	291,00	357,93
Ochranné prostriedky pre učiteľa - Fyzika	Ochranné prostriedky pre učiteľa - Fyzika 1F200010C / Laboratornatechnika.sk	1	65,00	75,95
Ochranné prostriedky pre žiakov - Fyzika	Ochranné prostriedky pre žiakov - Fyzika 1F200013C2 / Laboratornatechnika.sk	1	950,00	1168,50
Laboratórne pomôcky na fyziku - učiteľ	Sada pre experimenty na fyziku - učiteľ 1F200011B / Laboratornatechnika.sk	1	328,00	403,44
Laboratórne pomôcky na fyziku - žiaci	Sada pre experimenty na fyziku - žiacka sada 1F200012C3 / Laboratornatechnika.sk	1	1037,00	1275,51
Závesná uzamykateľná lekárnička	Lekárnička uzamykateľná s poličkami s náplňou štandard 1B200023C / Laboratornatechnika.sk	1	65,00	75,95



# MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-RAČA

Miestny úrad, Kubačova 21, 831 06 Bratislava 35

Interaktívny dotykový interfejs s databázou 3D modelov	Interaktívny dotykový interfejs s databázou 3D modelov / Activpanel Mozaik	1	7900,00	9717,00
STEAM - modelovacie zariadenie	Sada na modelovanie poznatkov STEAM vzdelávania 1VT200034X /	1	1476,00	1815,48
Doprava a vykládka všetkých položiek na miesto dodania			1000,00	1230,00

Výhodou prijatej ponuky je najnižšia celková ponuková cena v rámci časti 2. – Didaktické pomôcky pre učebňu fyziky, a to **75 030,00 EUR s DPH**, pričom ponuková cena nepresahuje predpokladanú hodnotu zákazky určenú verejným obstarávateľom.

#### 4. Informácia úspešnému uchádzačovi:

Verejný obstarávateľ týmto oznamuje úspešnému uchádzačovi, spol. **Škola.sk, s.r.o., Odborárska 21, 841 05 Bratislava, IČO: 50 293 893**, že ním predloženú ponuku pre časť 2. – Didaktické pomôcky pre učebňu fyziky v hodnote **75 030,00 EUR s DPH** prijíma.

Verejný obstarávateľ ostatným uchádzačom oznamuje, že ich ponuky neboli prijaté, keďže na základe vyhodnotenia podľa stanoveného kritéria – najnižšej celkovej ceny v EUR bez DPH – neboli vyhodnotené ako najvýhodnejšie.

#### Poučenie:

Subjekty, ktorých práva alebo právom chránené záujmy mohli byť dotknuté, majú právo podať námietku v súlade s § 170 ZVO v lehote 10 dní odo dňa doručenia tohto oznámenia.

V Bratislave, dňa .....**29-05-2026**.....

.....  
Mgr. Michal Drotován  
Starosta Mestskej časti Bratislava - Rača

